In	dex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)
09/938,737	MIURA ET AL.
Examiner	Art Unit
Phuongchau Ba Nguyen	2665

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Canc Iled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	App al
0	Objected

								J			<u> </u>				_
	Clé	aim	Γ.			- 1	Dat					1	CI	aim	ī
	Cla	11111	-	_	_	'	Dat	-	_	T	T	ł	Cic	#1111 T	╀
	Final	Original	1/6/05										Final	Original	
		1	V										<u> </u>	51	t
1		2	0											52	Ť
1		3	0											53	Ι
İ		5	√)		54	l
		5	✓	L	_					<u> </u>	<u> </u>	1		55	ļ
	<u></u>	6	Ý	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>			<u> </u>		<u> </u>			56	ļ
		7	✓		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			57	ļ
		8	1		<u> </u>	_	_					-	ļ	58	1
		9	√	<u> </u>	-	-	┡	<u> </u>	├—		├	l		59	ł
		11	-✓		-	├	-		├—		-	ł		60 61	╁
		12	\vdash	-		\vdash	⊢		\vdash	\vdash		ł		62	╁
		13	-		-	┢	├		├		├	ł		63	ł
		14	-	\vdash		\vdash			┢			ł		64	t
		15						-				ł		65	t
		16	 	-	-	-	-	-			 	l		66	t
		17							-			1		67	t
		18	 	 	\vdash	-	\vdash					1		68	t
		19	\vdash											69	t
1		20									Π			70	T
1		21						Ī						71	T
		22										1		72	Ι
		23										Ì		73	Ι
		24				<u> </u>	L							74	L
j		25				_								75	ļ
ļ		26			_	_	_			_	<u> </u>			76	ļ
		27			_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>		_			77	ļ
		28			_					_	-			78	-
		29			_	\vdash	Ŀ		_	_				79	╀
		30 31			_	_			<u> </u>		_			80 81	╀
		32	-		 	├─			├		├			82	ł
		33			\vdash	├─		-	┝	-	 —			83	ł
1		34						-	-	├	-			84	ł
ì		35	_		_			\vdash	\vdash		\vdash			85	t
ì		36			_									86	t
Ì		37	_			 								87	t
ı		38												88	t
Ì		39	-			Ì								89	T
		40												90	Ī
		41												91	Ι
		42												92	
J		43					L_							93	Ĺ
ļ		44				<u> </u>		L			<u> </u>			94	L
		45				$oxed{oxed}$					<u> </u>			95	L
		46					<u> </u>		_					96	L
-		47								L-				97	L
-		48						,			$\vdash\vdash$			98	H
-		49 50		\dashv		-					\vdash			99 100	H
		JU						, ,					1	111111	

Clá	aim	ı				Date			_	
		_		I	, 				Ι	_
Final	Original									
	51									Г
	52									Г
	53									
	54									
	55			_						
	56	<u> </u>								
	57	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_
	58			_	<u> </u>	_	_			_
	59		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	60	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┢
-	61				-	_	├—			L
-	62	├	١.,	-	_		┝	\vdash	<u> </u>	┢
	63 64						\vdash		-	-
	65	_	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝
	66	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash			┢
-	67			\vdash			\vdash			╁
	68			\vdash		-			 	╁
	69						<u> </u>			_
	70						 			_
	71									_
	72					<u> </u>				Г
	73							_		
	74					-				
	75									
	76			<u> </u>						
	77						<u> </u>			<u> </u>
	78	ļ <u>.</u>								
	79	<u> </u>		ļ				_		ldash
 	80			_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
<u> </u>	81	┝	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 -
	82 83	-	<u> </u>					 	┝	_
	84	⊢	\vdash	\vdash			-		-	├
	85	\vdash	 -	\vdash						\vdash
	86		-	┢		-				\vdash
	87		_	一		-				
	88									_
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94	<u> </u>			Щ	<u> </u>				_
	95							L		_
<u> </u>	96				\sqsubseteq			<u> </u>		<u> </u>
	97									_
	98									
	99									_
لــــا	100					L				L

Cla	aim	Date									
		\vdash			_	<u> </u>	Ť	ī	T	П	
Final	Original										
	101 102										
	102										
	103										
	104 105		L		_					Щ	
-	105		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	106		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	╙	<u> </u>		
	107		┢	┝	-		ļ	 			
	108 109							-	-	H	
	110			\vdash				┝	\vdash	Н	
	111			\vdash	\vdash	╁	 	┢			
	111 112			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	Н	
	113					 	 		\vdash	\vdash	
h.———	113 114 115		一							П	
	115						_		Γ	П	
	116										
	117										
	117 118 119 120 121										
	119		L	<u> </u>	<u> </u>			_	_	Щ	
	120		<u> </u>		<u> </u>		_			L	
	121		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	ļ	
	122		_	<u> </u>		_	_		<u> </u>	Ш	
	123 124		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┝	_	<u> </u>	Н	
	125			_	 		-		-		
	126				 	-		├─		Н	
	127		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	
	127 128 129				\vdash			\vdash		Н	
	129						\vdash			Н	
	130									П	
	131									П	
	132										
	133										
	134			_		L				Ш	
	135					ļ			<u> </u>		
	136								_	Ш	
	137							_			
	138 139									Н	
	140	_	-					\vdash			
	141			_		_		-		\dashv	
	142		\vdash		-					\vdash	
	143				\vdash					\vdash	
	144									H	
	145										
	146										
	147										
	148										
	149										
	150										